

Raccord en T (type 'câbles d'alimentation')



Les raccords en T sont utilisés pour effectuer des virages en T dans des parcours de chemin de câbles. Se connecte à d'autres sections et raccords de chemins de câbles et protège les fils et les câbles contre la poussière dans une large gamme d'applications industrielles.

NORMES INDUSTRIELLES

Certifié par l'Association canadienne de normalisation.

FONCTIONS

Les raccords en T sont utilisés pour effectuer des virages en T dans des parcours de chemin de câbles

Se connecte à d'autres sections et raccords de chemins de câbles et protège les fils et les câbles contre la poussière dans une large gamme d'applications industrielles

SPÉCIFICATIONS

Code couleur:	ANSI 61
Couleur:	Gris
Matériau:	Acier doux
Finition:	Revêtement poudré

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Type	Hauteur	Largeur	Épaisseur
F88WT	14720	Raccord en T	203mm	203mm	1.9mm
F66WT	14510	Raccord en T	152mm	152mm	1.9mm
F44WT	14300	Raccord en T	102mm	102mm	1.9mm
F22WT	14110	Raccord en T	64mm	64mm	1.9mm

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Toutes les dimensions sont pour les surfaces extérieures. Prévoir 3 mm (0,12 po.) de plus pour le joint d'étanchéité au points de jonction. La dimension K est à partir de l'intersection des lignes centrales.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE